Inde	ex of C	laims

Application/Control No.
-------------------------

10/723,897 Examiner

Jayprakash N. Gandhi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GALLU ET AL.

Art Unit

2125

<b>√</b>	Rejected	
II	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	ate
1   J     2   J     3   J     4   J     5   J     55   J     55   J     6   J     7   J     8   J     9   J     10   J     60   J     11   J     61   J     111   J     62   J     111   J     63   J     111   J     64   J     111   J     63   J     111   J     64   J     114   J     65   J     115   J     66   J     116   J     117   J     68   J     118   J     69   J     120   J     121   J     122   J     123	<del>10</del>
102	
102	-+
3	1 1 1 1 1 1
4   √     5   √     6   √     7   √     8   √     9   √     10   √     11   √     11   √     11   √     60   110     111   60     111   60     111   60     111   60     111   60     111   60     111   60     111   60     111   60     111   60     111   60     111   60     111   60     111   60     111   60     111   60     111   60     111   60     111   60     111   60     111   60     111   60     111   60     111   60     111   60     111   60 <td><del>                                      </del></td>	<del>                                      </del>
5   \$\sqrt{1}\$     6   \$\sqrt{1}\$     7   \$\sqrt{1}\$     8   \$\sqrt{1}\$     9   \$\sqrt{1}\$     10   \$\sqrt{1}\$     11   \$\sqrt{1}\$     12   \$\sqrt{1}\$     13   \$\sqrt{1}\$     14   \$\sqrt{1}\$     15   \$\sqrt{1}\$     16   \$\sqrt{1}\$     17   \$\sqrt{1}\$     18   \$\sqrt{1}\$     19   \$\sqrt{1}\$     20   \$\sqrt{1}\$     21   \$\sqrt{1}\$     22   \$\sqrt{2}\$     23   \$\sqrt{2}\$     24   \$\sqrt{2}\$     25   \$\sqrt{2}\$     26   \$\sqrt{2}\$     27   \$\sqrt{7}\$     28   \$\sqrt{8}\$	
6   \$\forall	-1 1 1-
7   √   107     8   √   108     9   √   109     10   √   109     11   √   110     11   √   110     11   110   110     11   110   110     11   110   111     12   √   62   112     13   √   63   113     14   √   64   114     15   √   65   115     16   √   66   116     17   √   66   111     11   65   115   115     11   67   117   117     18   √   68   118   118     19   √   69   119   120   120     21   71   72   122   122   123     22   73   74   124   124   124     25   75   75   125   126   127	
8   \$\sqrt{1}\$   108   109   109   109   109   110   110   1110   1110   1110   1110   1111   1111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111	111
9   √   109   110   110   111   110   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111 </td <td></td>	
10   \(  \)	
11   √   61   111   112   111   112   112   112   112   112   112   113   113   113   113   113   113   114   114   114   114   114   114   115   115   115   116   116   117   116   117   116   117   116   117   118   118   118   118   119   120   119   120   120   120   121   121   121   121   121   122   122   122   123   123   124   124   125   126   126   127   127   127   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128 </td <td></td>	
12 √   62   112     13 √   63   113     14 √   64   114     15 √   65   115     16 √   66   116     17 √   66   117     18 √   68   118     19 √   69   119     20 √   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   76   126     27   77   127     28   78   128	
13	$\Box$
14	
15 √   65   115     16 √   66   116     17 √   66   117     18 √   68   118     19 √   69   119     20 √   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   78   128	$\top$
16	
17	
18	
19 √ 69   20 √ 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   27 78   28 119   120 121   121 122   123 123   124 124   125 125   126 127   128 128	
20 √ 70 120   21 71 121   22 72 122   23 73 123   24 74 124   25 75 125   26 76 126   27 77 127   28 78 128	<del>-                                      </del>
21 71 121   22 72 122   23 73 123   24 74 124   25 75 125   26 76 126   27 77 127   28 78 128	<del>       </del>
22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 78	<del>-                                      </del>
23 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 78	
24 74 124   25 75 125   26 76 126   27 77 127   28 78 128	111
25 75   26 76   27 77   28 78	<del></del>
26 76   27 77   28 78	<del>                                     </del>
27	++++
28 78 128 128	+
	<del>         </del>
29 79 129	<del></del>
30 80 130	<del>-       -   -   -   -   -   -   -   -  </del>
31 81 131	<del></del>
32   82   132	<del></del>
33   83   133	<del>                                      </del>
34 84 134	+++
35   85   135	111
36   86   136	+++
37 87 137	111
38 88 138	+
39 89 139	+++
40 90 140	+++
41 91 141	
42 92 142	<del>-   - -</del>
43 93 143	111
44   94   144   144   1	<del>       </del>
45 95 145	<del>-                                      </del>
46 96 146	+
47 97 147	<del></del>
48 98 148	1-1-
49 99 149	<del>       </del>
50 100 150	+